

(Cited Reference 2)

JP-Utility Model Publication No. (Sho) 52-23625

Publication Date: May 30, 1977

Application No.(Sho) 47-79339

Application Date: July 5, 1972

Inventor: T.Okura

Applicant: Honda Giken Kogyo K.K.

19日本国特許庁

①実用新案出顧公告

実用新案公報

- 昭52-23625

1 Int.Cl²

識別記号 図日本分類

庁内整理番号 ❸公告 昭和52年(1977) 5 月 30 日

F 01 N 3/15

51 D 51

6941 - 32

(全2頁)

匈エンジンの排気浄化器

②実 顧 昭47-79339

砂出 顧 昭47(1972)7月5日

開 昭49-36328 公

. @昭49(1974)3月30日

79考 案 者 大倉孝男

埼玉県入間郡大井町亀久保

1224011

勿出 顧 人 本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6の27の8

砂代 理 人 弁理士 石川栄一 (公害防止関連技術)

匈実用新案登録請求の範囲

エンジンの排気管に連る排気浄化器の外筒内に、 両端外周を互いに逆方向のテーパ面に形成した触 媒類を浮動的に収容し、それらテーパ面を、上記 外筒に対して軸方向の移動を制止された弾性支持 部によつて、軸方向に摺動自由に支承したことを 20 直角方向に膨張すれば、テーパ面 4 , 4 Aが欠円 特徴とするエンジンの排気浄化器。

考案の詳細な説明

エンジンの排気管に排気浄化器を連結し、それ に内蔵した触媒類によつて、排気中に含有された 未燃焼生ガス類の燃焼等の化学反応を促進するこ 25 類3が軸方向に膨張収縮することによつてそれが とは既に知られている。しかしながらこの場合、 上記触媒類が甚だしく熱膨張すれば、それを収容 する外筒によつて触媒類が激しく押圧されて破損 するに至る不具合を生じる。

本考案は、上記触媒類を軸方向およびそれに直30 収縮する間にそれが左方に移動されるので、触媒 角方向の熱膨張が軽く許容されるように支承し、 よって上記不具合を回避した構成簡単な排気浄化 装置を得ることを目的とする。

次に図面について説明する。

連る排気浄化器であつて、その外筒 1 A内に浮動 的に収容した触媒類3の両端外周は勾配8の互い

に逆方向のテーパ面4.4Aに形成される。5か よび5Aはテーパ面4,4Aをそれぞれ摺動可能 に抱持する欠円状弾性環であつて、それぞれ両側 に欠円状突片6,6かよび6A,6Aを有する。 5 7は(第2図)欠円状弾性環5,5Aに設けた切 欠部である。そして欠円状弾性環5.5Aと外筒 1Aとの間に波形弾性環 8,8Aをそれぞれ介入 し、欠円状弾性環5と波形弾性環8によつて弾性 支持部9を形成し、欠円状弾性環5Aと波形弾性 10 環 8 Aによつて弾性支持部 9 Aを形成する。 1 0 . 10 Aは外筒1 Aの内面に突設した支片である。 しかして弾性支持部9、9Aは、それぞれテーパ 面4,4Aに沿つて外方に移動する傾向を有する と共にその移動がそれぞれ支片10、10Aによ 15 つて阻止されるから、それら弾性支持部9.9A の軸方向の移動は実質的に制止され、触媒類3は テーパ面5,5Aを介して弾性支部9.9Aによ り正規の位置に保持される。

触媒類3が加熱されてその軸方向およびそれに 状弾性環 5.5A に対してそれぞれ軸方向に摺動 すると共に、テーパ面4,4Aが欠円状弾性環5. 5 Aをそれぞれ拡張することによつて波形弾性環 8,8Aをそれぞれ弾性的に撓曲する。また触媒 第1図において例えば左方に少しく移動したとす れば、左方のテーパ面4に対する弾性支持部9の 圧力が右方のテーパ面 4 A に対する弾性支持部 9Aの圧力より強くなり、続いて触媒類3が膨張 類3は常に左右の弾性支持部9,9A間の適正位 置に支持される。

とのように本考案によれば触媒類3が軸方向な よびそれに直角方向に比較的自由に軽く膨張収縮 1は排気管2を介してエンジン(図示せず)に35 しりるので、それが外筒1Aなどに当つて強圧破 損されることがないと共に触媒類3が常に適正位 置に支持される効果を達成する。さらに本考案に

おいては、触媒類3の外周を弾性支持部9.9A によつて支承して、その正面に排気流入に対する 障害物が存在しないようにしたから、触媒類3が 全体的に略一様に排気浄化作用を行うので能率的 であるばかりでなく、組立て操作が容易となる効 5 6 Aは欠円状突片、8および8Aは波形弾性環、 果をも達成する。

たお、図面に示すようにテーパ面 4,4Aを外 方に狭くすることなく、外方に広くすることもで きる。

図面の簡単な説明

第1図は本考案排気浄化器の縦断側面図、第2

図はその『一』断面図である。

図面の符号中、1は排気浄化器、1 A はその外 筒、2は排気管、3は触媒類、4および4Aはテ ーパ面、5および5Aは欠円状弾性環、6および 9 および 9 A は弾性支持部、10 および 10 A は 支片である。

10 匈引用文献

実 開 昭48-85011

